

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## Nr. DoP-CPR-029/04.05.2016

# LEMAR

PAPY DACHOWE

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

LEMBIT O PLUS PAROIZOLACJA S30 AL+V Elastyczne wyroby wodoszczelne do izolacji przeciwwilgociowej i przeciw wodnej elementów podziemnych.  
Kod kreskowy wyrobu nr: 5908228047591

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Papa przeznaczona do wykonywania warstwy paroizolacyjnej pokryć dachowych. Wyrób mocowany metodą zgrzewania.

### 3. Producent:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe LEMAR Sp z o.o.  
Potrzebanowo ul. Skocka 54; 62-085 Skoki

### 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 2+ i 3

### 5. Norma zharmonizowana:

PN-EN 13707+A2:2012 i PN-EN 13969:2006/A1:2007

### 5a. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka o nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A w Gdańsku wydała certyfikaty o nr 1434-CPD-0124 i 1434-CPD-0125 na wyrób papowy.

### 6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wodoszczelność	wodoszczelna przy ciśnieniu 200 kPa
Reakcja na ogień	klasa E
Wytrzymałość na rozciąganie	Wzdłuż 450 N ± 100 N w poprzek 300 N ± 100N
Giętkość	≤ -6 °C
Trwałość po starzeniu sztucznym	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa
Odporność na chemikalia	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa
Wytrzymałość złącza na ścinanie	NPD
Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera azbestu i smoły węglowej
Odporność na uderzenie	Max 1000 mm
Odporność na obciążenia statyczne	Max 5 kg
Wytrzymałość na rozdzielanie	100 N ± 50 N

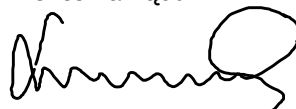
### Pozostałe właściwości:

Właściwość	Właściwości użytkowe
Grubość	3,0 mm ± 0,2 mm

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): inż. Lech Dworzyński w Potrzebanowie dnia 04/05/2016

Prezes Zarządu



inż. Lech Dworzyński